



**Conteúdo:** Proposta de correcção de uma tarefa de Expressão escrita em Geografia/Língua Portuguesa (texto de opinião).

A agricultura é cada vez mais intensiva e o Homem dispõe de muitos e variados produtos agrícolas. Mas a que preço? Destrói-se cada vez mais os solos, as águas, as florestas e o ar e os produtos agrícolas possuem cada vez mais substâncias químicas que afectam a saúde. Mas esta situação não é global; uma grande parte da população morre de fome! Que tipo de agricultura praticar?

## Objectivo: Os alunos devem referir as problemáticas indicadas no texto e indicar/justificar o tipo de agricultura mais indicado para uma das mesmas

O texto demonstra duas problemáticas. Por um lado, a agricultura intensiva provoca a poluição ambiental e a "destruição" da saúde humana; por outro, em determinados locais do planeta a população ainda sofre com a falta de alimentos (fome).

Na minha opinião, no que se refere à primeira problemática (solução) poder-se-á recorrer à agricultura biológica, uma vez que esta tem como objectivos a obtenção de alimentos de qualidade (mais ricos em nutrientes) e sem resíduos tóxicos - preservação da saúde humana; a manutenção da fertilidade dos solos; evitar a poluição ambiental e a redução do consumo de energia e de matérias-primas não renováveis.

Deste modo, utilizam-se as técnicas como a fertilização efectuada à base de adubos orgânicos, vegetais secos em decomposição (palha, bagaço, mato, estrume e adubos verdes) e em quantidade estritamente necessário; eliminação da concorrência dos organismos "inimigos" das culturas recorrendo ao lançamento na atmosfera de animais, tais como a joaninha; desinfecção dos solos através de vapor de água; conhecimento profundo dos solos e do equilíbrio dos ecossistemas; "Imaginação" do agricultor; selecção correcta de sementes, optando por espécies adequadas aos terrenos e ao clima.

Contudo, este tipo de agricultura tem como desvantagens o preço elevado dos produtos e as produções reduzidas, o que, a meu ver, é bastanté grave!

No que se refere à segunda problemática, como solução, penso que poder-se-á recorrer à agricultura transgénica, uma vez que esta tem como objectivo tornar as plantas mais produtivas e resistentes a doenças, pragas e condições adversas e procurar eliminar a fome do mundo.

Para tal, aplica-se a biotecnologia à agrícultura e modificam-se geneticamente as plantas. Transferem-se genes de ADN de um ser vivo para outro – transques -, que se destinam a reter proteínas, enzimas e substâncias como insecticidas.

Em jeito de conclusão, gostaria de acrescentar que este tipo de agricultura apresenta produções elevadas, o que poderá vir a eliminar a fome no mundo. No entanto, os produtos contêm substâncias tóxicas que não podem ser eliminadas nem pela lavagem, nem pela remoção da casca, podendo prejudicar a saúde humana.

## Introdução

Apresentação do assunto a discutir (linguagem clara e directa que retoma o enunciado nas palavras de quem escreve)

Opinião pessoal

**Exemplos** 

## Desenvolvimento

(argumentos em defesa daquilo que se expõe como sendo a nossa opinião)

Linguagem expressiva

**Conectores lógicos** 

## Conclusão

(últimas informações ou ênfase no tema)